

TYLOVIC SOLUBLE®



Antibiótico de amplio espectro
Polvo soluble



COMPOSICIÓN:

TARTRATO DE TYLOSINA.....99.8 %
equivalente a.
Tylosina Factor A.....94.2 %

CARACTERÍSTICAS:

TYLOVIC SOLUBLE es antibiótico del grupo de los macrólidos.
La sal tartrato de la Tylosina es muy estable y soluble en agua, sin afectarse por el pH gástrico.

Se absorbe rápidamente concentrándose en tejidos y órganos como tráquea, sacos aéreos, pulmones, tracto digestivo, reproductivo y articulaciones.

Los niveles en sacos aéreos son 20 veces superiores a los hallados en sangre.

La tylosina se concentra también en los leucocitos y macrófagos, hasta 10 veces más que en otras células.

Lo anterior permite su uso como Inmunoterapéutico, permitiendo altos niveles de tylosina en el sitio de infección, siendo transportada por los leucocitos y macrófagos alveolares.

INDICACIONES: Para el control preventivo y el tratamiento de las enfermedades producidas por el *Mycoplasma* sp. En aves y cerdos. P. Ej. Enfermedad Respiratoria Crónica o ERC, Coliseptisemia y Disentería porcina.

INSTRUCCIONES DE USO: Haga una mezcla previa concentrada del producto a usar según los animales a tratar y luego diluya en el agua del consumo del día.

PRECAUCIONES Y TIEMPO DE RETIRO:

- Los animales tratados con este medicamento deben ser sacrificados para consumo humano hasta después de 48 horas de aplicado el producto.
- No usar en gallinas o pavos durante la producción de huevos para consumo humano.
- Se recomienda para la mezcla, dejar el producto a usar en 10 litros de agua durante 3 minutos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES:

Sobre x 100 g.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO DE TYLOVIC SOLUBLE: Como preventivo en el control de la **Mycoplasmosis**.

TIPO DE AVE	EDAD	DOSIS/FRECUENCIA
Pollo de engorde	3 primeros días de edad. 3 ^{ra} - 4 ^{ta} semana (o al vacunar).	36 mg tilosina total/pollo x 3 días. 100 mg/kilo x día.
Pollonas de reemplazo	3 primeros días de edad. 4 ^{ta} semana. 9 ^{na} - 12 ^{va} semana. 16 ^{va} - 20 ^{va} semana.	36 mg tilosina total/pollo x 3 días. 100 mg/kilo x 1 día. 100 mg/kilo x 2 días. 100 mg/kilo x 2 días.
Ponedoras	Al vacunar o situación de estrés.	100 mg/kilo x 2 días en agua o 7 días en alimento.
Reproductoras	3 primeros días de edad. 4 ^{ta} semana. 9 ^a , 12 ^{va} , 16 ^{va} , 24 ^{va} semanas.	50 mg tilosina total/pollo x 3 días. 110 mg/kilo x 1-2 días. 110 mg/kilo x 3 días en agua o 7 días en alimento.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO DE TYLOVIC SOLUBLE: Como curativo en el control de la **Mycoplasmosis**.

TIPO DE AVE	EDAD	DOSIS/FRECUENCIA
E.R.C. Pollo de engorde	Según severidad del brote en cualquier edad.	100 mg/kilo x 1 a 3 días o 500 mg x litro de agua.
E.R.C. en pollonas de Reemplazo, ponedoras o reproductoras	Según severidad del brote en cualquier edad.	100 mg/kilo x 2 a 4 días o 500 mg x litro de agua.
E.R.C. en Pavos	Según severidad del brote en cualquier edad.	100 mg/kilo x 2 a 4 días o 500 mg x litro de agua.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO: Uso de **TYLOVIC SOLUBLE** en Cerdos:

	EDAD	DOSIS/FRECUENCIA
Desintería Porcina	Según severidad del brote en cualquier edad	Un gramo por 4 litros de agua durante 3 a 10 días consecutivos.

Sobre x 250 g.

REGISTRO SANITARIO: 2C2-7025-AGROCALIDAD.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: CARVAL ECUADOR S.A.

Mayor información a los teléfonos: 02-333-1050 / 02-333-1142 / 09-992-4108 / 09-984-6842.

E-mail: info.ecuador@carval.com.ec